

Teamplan GEMMA 2016 Bijlage 1

De inhoud, waar werken we aan in 2016 e.v.

GEMMA portfolio verbinden met programma's en visa versa

Veel grootschalige veranderingen vinden de laatste jaren plaats via programma's die op de een of andere wijze worden ondersteund door VNG en/of KING. Het GEMMA portfolio zal alleen binnen programma's worden toegepast als dat bekend is en als e-diensten de daarop ondersteuning biedt. Andersom geldt dat binnen programma's en project het portfolio meegenomen moet worden. Dat kan door dit vroegtijdig mee te nemen binnen de planvorming en de aanpak.

Compliance verbreden op andere gemeentelijke standaarden, normen en principes

Momenteel is de compliance gericht op het aantoonbaar tijdig en juist toepassen van keten/berichtstandaarden (StUF, iJW, iWMO, Geo, Digikoppeling enz) binnen softwareproducten. Compliance zal verder worden verbreed. In 2016 zal voor zover dat mogelijk is compliance worden ingericht voor de informatiemodellen, procesmodellen en architectuur. De compliance zal zich dan niet meer beperken tot de leverancierskant zich ook gaan richten op gemeenten.

Samenwerkingsvormen in GEMMA

Gemeenten werken steeds meer samen. Dat gebeurt in uiteenlopende vormen zowel in bundeling van uitvoeringstaken als op het vlak van informatiemanagement en ICT. Verder maken gemeenten steeds intensiever van landelijke voorzieningen. De GEMMA en de standaarden zal op samenwerking worden aangepast en uitgebreid.

Complexiteitsreductie

Vanuit een visie op informatiefuncties die centraal beschikbaar komen een duidelijk beeld neerzetten van de manier waarop gemeenten en samenwerkingsverbanden hier op aan kunnen sluiten. Hierbij ook aansluiten bij de richting van koppelvlakstandaarden. Dus in kleinere brokstukken die beter op elkaar aansluiten.

GEMMA Inrichtingsvarianten

Gemma deelt het applicatielandschap op in logische functionele blokken, formeel referentie componenten genoemd. In de praktijk komen bij gemeenten en leveranciers meerdere ICT inrichtingsvarianten voor. Bekende benaderingswijzen "best of breed" of "all-in one" In 2016 worden veel voorkomende varianten aan de GEMMA toegevoegd en worden gemeenten meer bewust gemaakt in deze varianten.

Grip op stelsel en andere landelijke voorzieningen

Gemeenten en gemeentelijke samenwerkingsverbanden maken steeds intensiever gebruik van basisregistraties en andere landelijke voorzieningen. Vanwege de grotere afhankelijkheid van gemeenten en gemeentelijke samenwerkingsverbanden zal KING meer invloed nemen door sterkere vertegenwoordiging in adviesraden, afnemers overleggen en andere relevante overlegstructuren.

Bestuurlijke verankering werken onder architectuur

In 2016 is het wenselijk om het werken onder architectuur en het toepassen van standaarden via een resolutie in de Algemene Ledenvergadering (ALV) bestuurlijk te verankeren.

Gemeentelijke vraagsturing versterken

Sinds eind 2015 is er een gemeentelijke adviesgroep informatievoorziening opgericht als een eerste stap naar een sterkere inhoudelijke vraagsturing vanuit gemeenten. Voor deze groep staat in 2016 de ontwikkeling van een roadmap voor de doorontwikkeling van de architectuur op de planning. Ook zal onder gemeenten en gemeentelijke samenwerkingsverbanden een klanttevredenheidsonderzoek worden uitgevoerd op het GEMMA portfolio.

Op dit punt ligt een sterke verbinding met de ontwikkeling van instrumenten in de Digitale Agenda 2020. Ook het opstellen en presenteren van een roadmap voor het beschikbaar komen van producten vanuit KING helpt om de afstemming tussen vraag en aanbod te versterken.

Vernieuwing gegevens en berichtenstandaarden in relatie tot beheeropdracht

Binnen e-diensten is een groot deel van de gemeentelijke standaarden voor gegevens en berichtenverkeer in beheer. Het aanpassen van deze standaarden op nieuwe basisregistraties en ontwikkelingen zoals de omgevingswet vraagt ook in 2016 een flinke inspanning. Dit doen we in samenhang met de beheeropdracht die vanuit de afronding van operatie NUP aan KING is gegeven. Speerpunten zijn het vormgeven van de basisinformatiemodellen en het metamodel dat daaraan ten grondslag ligt (dat laatste in samenwerking met Kadaster en Geonovum) en het sturen op meer eindproductstandaarden.

Automatisering en optimalisatie van eigen processen

Het GEMMA portfolio breidt steeds verder uit. Om de doorontwikkeling en het beheer snel, efficiënt en met een hoge voorspelbare kwaliteit uit te kunnen voeren zal worden geïnvesteerd in het automatiseren van eigen processen en tooling. De tooling zal waar mogelijk ook als open source aan andere beheerders of andere belanghebbende beschikbaar worden gesteld.

Hogere datakwaliteit en informatie verbinden voor vraagsturing

KING heeft steeds meer instrumentarium (Softwarecatalogus, StUFtestplatform, GEMMA –online, Waar staat je gemeenten) met waardevolle informatie. Vanwege toenemend gebruik en gebruik van de softwarecatalogus voor bijvoorbeeld inkoopondersteuning binnen Digitale Agenda 2020 zal in 2016 de verhoging van de datakwaliteit worden aangepakt.

Ook zullen bronnen met overlappende informatie zoals RSGB en de stelselcatalogus meer met elkaar worden verbonden, bijvoorbeeld met nieuwe verwijstechnieken (URI's) en gebruik van dezelfde metamodellen.

Leveranciersmanagement aanpassen op veranderende vraag

In 2015 is de voorbereiding getroffen voor een nieuw convenant met leveranciers. In 2016 en verder zal het nieuwe convenant worden ondertekend en zullen de afspraken worden geoperationaliseerd. Een belangrijke wijziging is dat leveranciers zich extra kunnen onderscheiden in drie kwaliteitsniveaus waarbij we ook hogere eisen stellen als het gaat om het beschikbaar stellen van informatie over beschikbare koppelingen (zowel open standaarden als eigen koppelingen) en het communiceren over inzet van systemen bij gemeenten.

Verbinden standaardisatieproces aan vernieuwde werkwijze binnen GEMMA

De standaardisatieaanpak verschuift sterk naar het werken met eindproducten oftewel koppelvakstandaarden. De standaarden die we vanuit de NUP opdracht beheren moeten bij die werkwijze aansluiten. Doel is om in 2016 een nieuwe werkwijze inclusief ondersteunende tools beschikbaar te hebben.

Ook hebben we een ontwikkeling in gang gezet om het opstellen van de standaarden grotendeels geautomatiseerd te laten verlopen. Ook dit vraagt om aanpassingen in het standaardisatieproces.

Doorontwikkeling Softwarecatalogus

Het instrument Softwarecatalogus krijgt steeds meer een functie als basisregistratie gemeentelijke applicaties. Die functie zal sterker worden neergezet waarbij de relatie met andere instrumenten zoals het StUFtestplatform en GEMMA –online een belangrijk aandachtspunt is. Daarnaast een goede verbinding met rapportages zodat de informatie kan fungeren als bron voor diverse analyses.

Het opnemen van nieuwe architectuurplaten vanuit GEMA2 en het ondersteunen van ontwikkelingen zoals de omgevingswet vraagt ook om inzet en aanpassingen in 2016.

Doorontwikkeling Standaarden

De standaarden die vanuit het programma NUP zijn ontwikkeld kennen inmiddels een flink aantal implementaties. Vooral de standaarden gericht op zaakgericht werken (zaak-document services, documentcreatie en pre-fill e-formulieren) bieden veel kansen om breder te worden ingezet. Deze standaarden vormen ook de basis voor gebruik ketens zoals CORV.

Ook moeten de standaarden worden aangepast aan de nieuwe informatiemodellen RSGB en RGBZ.

Doorontwikkeling testomgeving en compliancy

De wijze waarop we standaarden testen en de compliancy weergeven is in ontwikkeling waarbij we enerzijds meer in samenhang testen in aansluiting op de nieuwe standaardisatieaanpak. Het weergeven van de compliancy wordt niet alleen via de Softwarecatalogus gedaan maar ook via een maandelijks rapportage. Die stappen vragen ook in 2016 om verdere ontwikkeling.